

PROCEQ ZAF 2010 MARCO APLICADOR DE PELÍCULA DE 4 LADOS

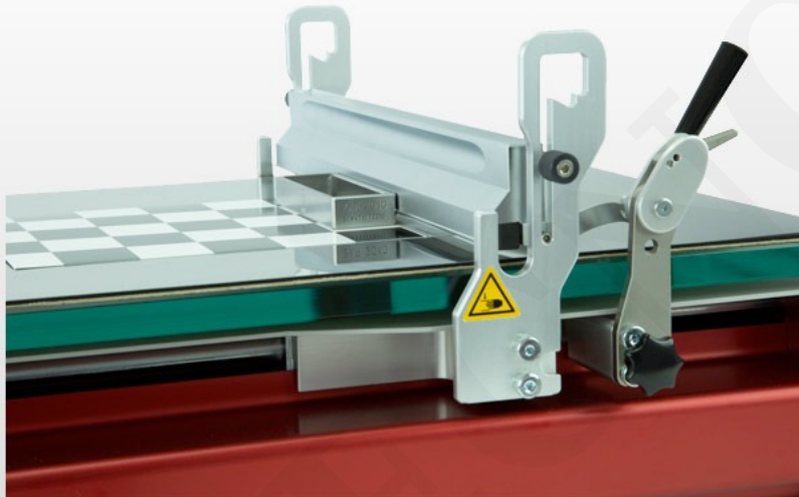


El marco de aplicación manual

- El Proceq ZAF 2010 Marco aplicador de 4 lados permite la aplicación de películas uniformes de materiales de revestimiento, adhesivos o productos similares en sustratos planos.
- El Proceq ZAF 2010 Marco aplicador muestra la ventaja significativa de que el material de revestimiento aplicado queda retenido dentro de las paredes guía. Esto resulta en aplicaciones limpias y precisas con cada uso.

SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicadores De Películas Manuales](#), [Proceq](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Modelos

- Proceq ZAF 2010.6030 marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 60 mm (2,36") y alturas del espacio de 30 / 60 / 90 / 120 μm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)
- Proceq ZAF 2010.6050 marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 60 mm (2,36") y alturas del espacio de 50 / 100 / 150 / 200 μm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil)
- Proceq ZAF 2010.60S marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 60 mm (2,36") y alturas del espacio sobre demanda de 5 μm - 2'000 μm (0,197 mil - 78,74 mil)
- Proceq ZAF 2010.8030 marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 80 mm (3,15") y alturas del espacio de 30 / 60 / 90 / 120 μm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)
- Proceq ZAF 2010.8050 marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 80 mm (3,15") y alturas del espacio de 50 / 100 / 150 / 200 μm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil)
- Proceq ZAF 2010.80S marco aplicador de 4 lados, anchura de película de 80 mm (3,15") y alturas del espacio sobre demanda de 5 μm a 2'000 μm (0,197 mil - 78,74 mil)
- Proceq ZAF 2010.S marco aplicador de 4 lados, anchura de película sobre demanda de 20 a 200 mm (0,79" a 7,87") y alturas del espacio sobre demanda de 5 μm - 2'000 μm (0,197 mil a 78,74 mil)



Descripción general

Ventajas

Manejo fácil
Resultados fiables
Fácil de limpiar



Aplicaciones

- Aplicador de uso universal en las industrias de pinturas, barnices, adhesivos y química
- Evaluación de calidad



Características

Modos de medición

4 alturas del espacio dependiendo de la versión:
30 / 60 / 90 / 120 μm (1,18 / 2,36 / 3,54 / 4,72 mil)
50 / 100 / 150 / 200 μm (1,97 / 3,94 / 5,91 / 7,87 mil)
o 4 sobre demanda de 5 a 2.000 μm (0,20 - 78,74 mil)

Medición de geometrías

Anchura de película dependiendo de la versión:
60 mm (2,36")
80 mm (3,15")
o sobre demanda de 20 a 200 mm (0,79" a 7,87")



Normas

- ASTM D823
- ASTM D1640 (dependiendo del accesorio)
- ISO 11998 (dependiendo del accesorio)



Accesorios

- Proceq ZAA 2600.A / Proceq ZAA 2600.HA Aplicador de película automático
- Proceq ZAA 2300 Aplicador de película automático
- Placa de vacío (Proceq) de precisión con una serie de orificios de perforación de 1 mm (0.04 ") (43010923)
- Placa de vacío de precisión con una serie de orificios de 0,5 mm (0,02 ") de perforación (43010966)
- Bomba de vacío Proceq 230 V con manguera (43010906)
- Bomba de vacío Proceq 115 V con manguera (43010924)
- Zehntner ZGM 1120 Brillómetro
- Zehntner ZGM 1130 Brillómetro

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO